

MILHO – Dezembro/2023

Safra 23/24

Milho 1ª Safra

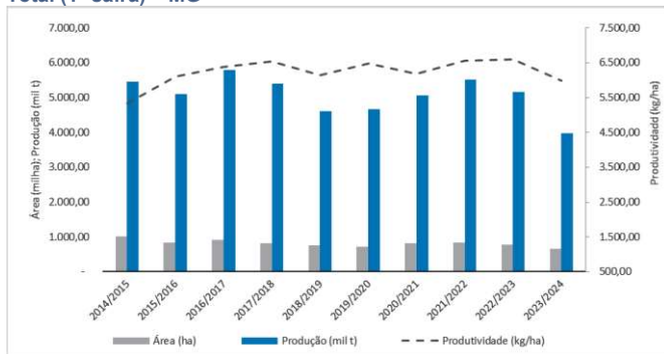
Em virtude da irregularidade das chuvas, a semeadura do milho verão se estendeu até o final de dezembro, sendo que em anos anteriores as operações já estavam concluídas nas principais regiões produtoras até meados daquele mês.

Pelo quarto levantamento consecutivo, foi reduzida a área a ser cultivada com o cereal, que deverá alcançar 663,7 mil hectares, um decréscimo em relação à safra 2022/23 de 15,1%, com direcionamento dessas áreas para o cultivo de soja. Ainda em relação à área, um percentual pequeno das lavouras de sequeiro do noroeste do estado, deve ser convertido para silagem em virtude da redução de potencial produtivo para grãos.

Ao contrário do ciclo anterior, algumas operações pós-plantio foram prejudicadas devido à falta de umidade no solo, não ocorrendo no momento correto, com destaque para as adubações de cobertura. Somam-se a esse fato, a irregularidade das chuvas e as fortes ondas de calor que contribuíram para mais uma queda na expectativa de produtividade, alcançando uma redução de 9,3% em relação à safra passada.

Isso posto, estimamos uma produção para o milho verão de 3.968,3 mil toneladas, ou seja, 23% a menor em relação ao ciclo 22/23.

Gráfico 1: Histórico de Área, Produção e Produtividade de Milho Total (1ª safra) – MG



Fonte: Conab

Preços

Em mais um mês registramos uma elevada valorização do cereal, dessa vez da ordem de 22,84%, atingindo a cotação média de R\$ 69,65/saca, conforme tabela com o histórico de preços registrados em Minas Gerais. À época tínhamos um mercado futuro (maio/24) com cotações superiores à R\$ 72,00/saca. Sendo assim, verificamos a ponta vendedora restringindo a oferta da safra passada, o que culminou com essa supervalorização, uma vez que o mercado já estava pressionado por fatores mencionados anteriormente, tais como: adversidades climáticas, redução de área da safra verão e de janela ideal para plantio da 2ª safra, além de exportações acima da média dos últimos anos.

Tabela 1: Histórico de Preços de Milho pago ao produtor (R\$/60kg)

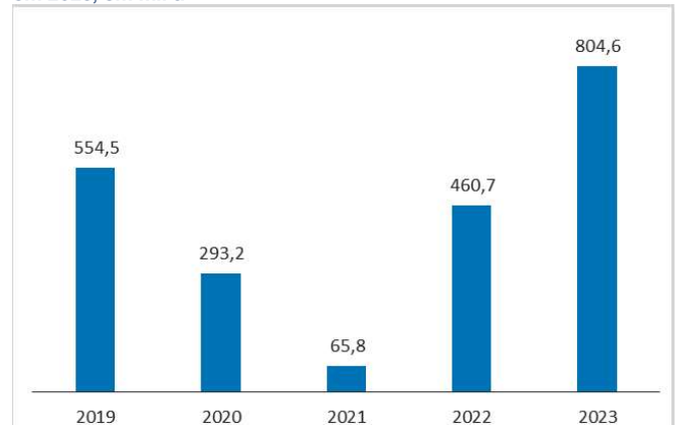
Municípios	Mês Atual (A)	Mês Anterior (B)	Variação (A/B)	12 Meses (C)	Variação (A/C)
Alfenas	73,62	61,14	20,41%	78,45	-6,16%
Paracatu	64,76	52,50	23,35%	73,95	-12,43%
Passos	73,38	55,68	31,79%	73,45	-0,10%
Uberaba	68,76	59,14	16,27%	78,80	-12,74%
Uberlândia	69,76	59,11	18,02%	79,41	-12,15%
Unai	67,62	52,64	28,46%	74,68	-9,45%
MG	69,65	56,70	22,84%	76,46	-8,90%

Fonte: Conab

Mercado

As exportações de milho por MG diminuíram o ritmo em dezembro, com um volume inferior à 17,0 mil toneladas. No entanto, encerramos o ano de 2023 com 804,6 mil toneladas exportadas, ou seja, com um crescimento de aproximadamente 85,0% em relação à média dos últimos 5 anos. Esse fluxo de exportação é um dos fatores que contribuiu sobremaneira para essa recuperação das cotações registradas no final do ano.

Gráfico 2: Série histórica da exportação de milho em Minas Gerais em 2023, em mil t.



Fonte: ComexStat